

8094 rögzítő emelőheveder 4 karos lánc táskában

CE EN 818-4

MŰSZAKI ADATOK

- Min. biztonsági koefficiens: 4
- Szériaazonosítólap

MELLÉKELT TANÚSÍTVÁNYOK

- Gyártói tanúsítvány UNI EN818-4
- CE-Megfelelőségi nyilatkozat

RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ TANÚSÍTVÁNYOK

- Termékleírás



D mm	L m	WLL ton	Működési módok		Tűrések		Tűrések		Tűrések		Tűrések	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
6*	1	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	2	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	3	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	4	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7*	1	3,15	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7*	4	3,15	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	1	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	2	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	3	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	3	6,7	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	4	6,7	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	2	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	3	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	4	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	1	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	2	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	3	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	3	26,5	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	4	26,5	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

art.	D mm	L m	WLL ton
080940001	6*	1	2,36
080940002	6*	2	2,36
080940003	6*	3	2,36
080940004	6*	4	2,36
080940021	7*	1	3,15
080940024	7*	4	3,15
080940041	8*	1	4,25
080940042	8*	2	4,25
080940043	8*	3	4,25
080940053	10	3	6,7
080940054	10	4	6,7
080940132	13	2	11,2
080940133	13	3	11,2
080940134	13	4	11,2
080940161	16	1	17
080940162	16	2	17
080940163	16	3	17
080940173	20	3	26,5
080940174	20	4	26,5

D mm	L m	WLL ton	Működési módok		Tűrések		Tűrések		Tűrések		Tűrések	
			1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
6*	1	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	2	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	3	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
6*	4	2,36	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7*	1	3,15	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7*	4	3,15	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	1	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	2	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
8*	3	4,25	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	3	6,7	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
10	4	6,7	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	2	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	3	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
13	4	11,2	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	1	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	2	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
16	3	17	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	3	26,5	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
20	4	26,5	1,00	0,50	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

WLL Ton UNCEKES

D mm	1	2	3
6	1,0	2,0	3,0
8	1,3	2,6	3,9
10	1,7	3,4	5,1
13	2,2	4,4	6,6

D mm	1	2
6	1,0	2,0
8	1,3	2,6
10	1,7	3,4
13	2,2	4,4